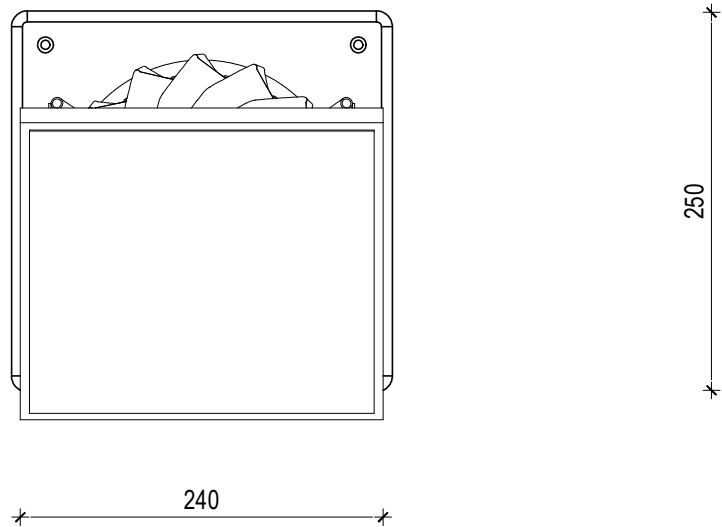
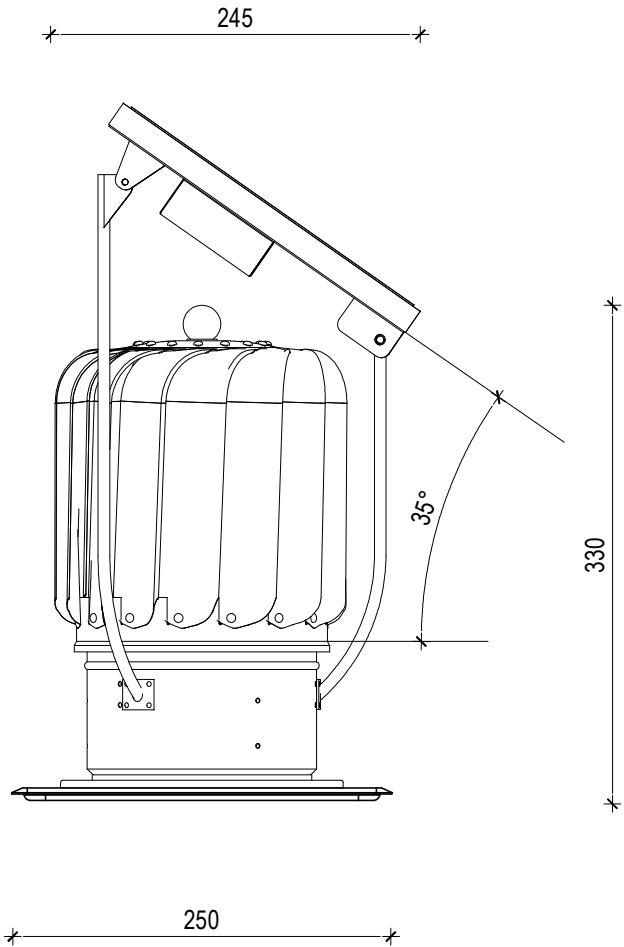
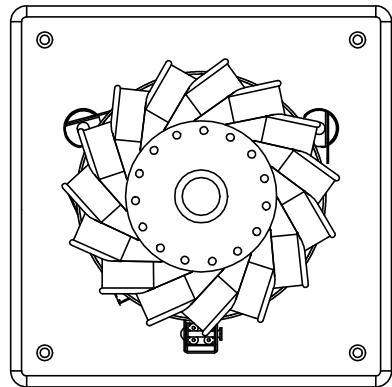
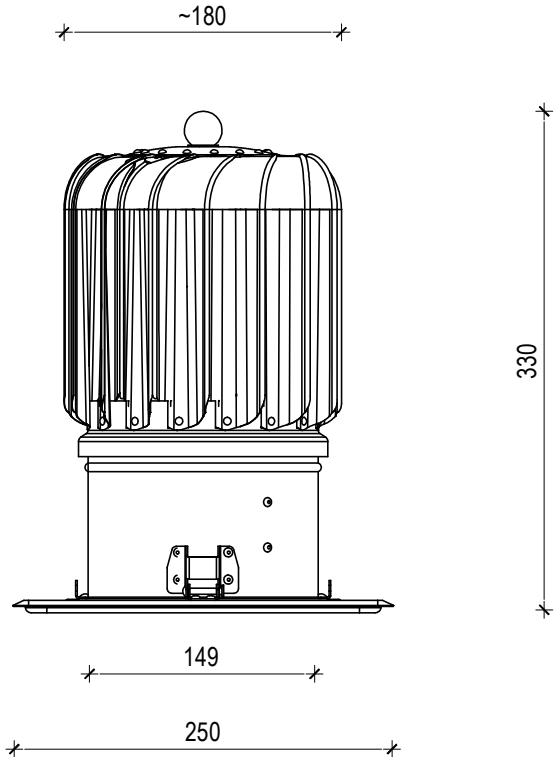


TURBOWENT TUPILAN Ø 150 SOLARNY :
1. Materiał podstawy : blacha chromoniklowa 1.4301
2. Materiał turbiny : blacha aluminiowa
3. Wersja podstawy : podstawa kwadratowa
4. Kąt nachylenia 35 °



TURBOWENT TUPILAN Ø 150 :
1. Materiał podstawy : blacha chromoniklowa 1.4301
2. Materiał turbiny : blacha aluminiowa
3. Wersja podstawy : podstawa kwadratowa



TEMAT: Usprawnienie wentylacji grawitacyjne sal lekcyjnych i korytarzy w budynku Szkoły Podstawowej nr 9 w Lesznie.			
ADRES INWESTYCJI: ul. Księdza Kardynała Stefana Wyszyńskiego 57, 64-100 Leszno		DATA IV.2018 r.	
INWESTOR: Urząd Miasta Leszna ul. Kazimierza Karasia 15		SKALA 1:50	
NAZWA RYS. Nasady kominowe			NR RYS. 12
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11		